## ↑ 安全に関するご注意

本製品を、食品・動植物・精密機器・美術品の保存など特殊用途については、確認のうえ使用してください。品質低下などの原因になることがあります。

本体には、据え付けおよび電気工事などが必要な場合があります。お買い上げ販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると、感電や火災・事故の原因になることがあります。

油の浮遊する環境下で使用される場合は、油の種類によっては化学反応により樹脂製ハネが割れる恐れがあります。このような雰囲気で使用される場合は、アルミニウム製のハネをご使用ください。

業務用

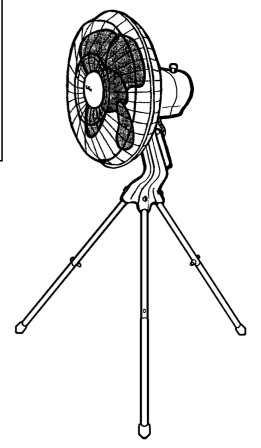
# Suiden

# スイデン工場扇スイファン

スタンドタイプ SF 45MS 1V SF 45MS 2V

# 取扱説明書

もくじ	
1 安全のために必ずお守りください	. 1
2 仕様	4
3 各部の名称と付属品	4
4 組立て方法	5
脚パイプ・センタースタンド・	
モータの組立て	. 5
ハネとガードの組立て	6
5 ご使用方法	. 7
設置位置の選定	. 7
運転準備	. 8
運転	. 8
6 お手入れと保管	9
 お手入れ	9
保管	9
7 安全のための点検のお願い	9
8 こんなときは(故障かな?と思ったら)	1 0
9 アフターサービスと保証について	11



## 本取扱説明書は、必ず最後までお読みください。 必要なときに誰でもが読めるところへ、必ず保管してください。

世界のブランド **Suiden**スイデン 製品をお買上げいただきまして、ありがとうございました。ご使用の前に、この説明書を最後までお読みのうえ正しくお使いください。お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してご活用ください。ご使用中にわからないことや、不具合が生じたときは、本説明書を必ずお読みください。

# 1 安全のために必ずお守りください

ご使用の前に、この『安全のために必ずお守りください』をよく読み内容を理解してから正しくお使いください。 ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止す るためのものです。

また、注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の度合いを明らかにするために、誤った取扱いをすると生じ ることが想定される内容を、◇危険・△警告・△注意の3つに区分しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので必ずお守りください。

介合険: 取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることがあります。

▲警告: 取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性があります。

⚠注意: 取扱いを誤った場合、傷害を負う可能性、物的損害が発生する可能性があります。

注記:警告・注意以外の情報を示します。

4 絵 表

示

 $\mathcal{O}$ 

例

記号は、危険であることを告げるものです。

図の中に具体的な注意事項を描いたものもあります。 (左図は感電危険)

記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。

図の中に具体的な注意事項が描かれているものもあります。 (左図は高温注意)

○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。

図の中や近くに具体的な禁止事項が描かれているものもあります。(左図は分解禁止)

記号は、行為を強制したり、指示したりする内容を告げるものです。

図の中に具体的な注意事項が描かれているものもあります。(左図はアースを接地する)

# 搬入・移動上の注意事項

#### 意 注



搬入・移動に際しては、重心・重量を考慮し て作業する。

\* 落下・破損などによりケガの原因になります。



人手により運搬や持ち上げる際は、腰だけを かがめず膝も曲げて持ち上げるようにする。 \*腰を痛める原因になります。

## 組立て・設置の際の注意事項

## 注



製品を組立てるときは、各部のボルト・ナッ トを確実に締付ける。

\*振動でゆるみ、ケガや事故の原因になります。



ハネを取付けるときは、モー タのシャフトの平らな面に固 定ネジがくるように合わせ て、その位置で固定ネジを確 実に締付ける。

\*空回りしたり、回転中に抜 けたりして、ケガや事故の 原因になります。



- 設置は、充分な強度のある場所を選ぶ。 \*本機転倒によるケガ・事故の原因になります。
  - 配線工事は電気設備基準および内線規定に 従って安全確実に行う。
    - \*接続不良や誤った配線工事は、感電や火災 の恐れがあります。



アースを確実に取付ける。

\* 故障や漏電のときに感電する恐れがあり ます。

## ▲ 注 意



切削油などの油煙が発生する場所では、金属製のハネを使用する。

\*プラスチック製ハネの材質はAS樹脂です。 切削油の種類によって樹脂を侵すものが あり、ハネが破損してケガや事故の原因に なる恐れがあります。



高周波を発生する機器の近くで、プラスチック製のハネを使用しない。

\*高周波の干渉によりハネが破損し、事故の 原因になります。高周波機器の近くでは、 金属製ハネを使用してください。



換気扇として使用しない。

\*ダクトや筒状の中で使用したり、枠組みを して使用すると、モータ焼けやハネ破損な どにより、火災や事故の原因になります。



天井に設置しない。(脚を天井に固定しない) \*本機落下によるケガ、事故の原因になりま す。



振動のある場所に設置しない。

\* 共振して、ハネやガードが破損し、事故の 原因になります。



傾斜角度10度以上の場所で使用しない。 \*倒れて事故の原因になります。

# 試運転・運転の際の注意事項

## ▲ 警告



濡れた手で、差込みプラグやスイッチ・配線などの電気まわりに触らない。

\*感電やケガの恐れがあります。



モータ単体で使用しない。

\*ファン専用モータです。コンデンサーのパンクやモータ焼損による火災の恐れがあります。



灯油・ガソリン・シンナー・ベンジン・塗料などや、その他引火性のもの、爆発の恐れのあるものの近くで使用しない。

かの近くで使用しない。 \*爆発したり、火災の原因に なります。



アルミニウム・マグネシウム・ チタン・亜鉛・化学物質などの 爆発性粉じん、ガス・蒸気など の近くや雰囲気内で使用しない。 \*爆発したり、火災の原因にな

ります。





ガードを外したままで運転しない。 \*ケガや事故の原因になります。



本機に水や油をかけたり、雨水 のかかる場所で使用しない。

\*ショートや感電、火災の原因になります。





ハネが回転中にガードに指な どを差込まない。

\*回転中のハネで指を切断したり、重大なケガになります。



ハネが回転中に器物を当てたり、差込まない。 \*ハネ・器物の変形や破損を原因とした事故に なります。

# **企 注 意**



完全に組立てが終わった状態で使用する。

\* 不完全なまま使用すると、ケガや事故の原因になります。



製品の仕様に合った電源を使用する。

\*漏電・感電・火災などの原因になります。



アースを確実に接地する。

\*故障や漏電のときに感電する恐れがあります。



火気に近づけない。

\* 本機の変形により、ショートして発火することがあります。



動かなくなったり、異常がある場合は、すぐに電源プラグを抜いて、販売店に必ず点検修理を依頼する。

\*感電・漏電・ショートなどによる火災の恐れがあります。



\* 火災の原因になります。 雰囲気温度範囲は0 ~ 40 です。



温度0℃~40℃



屋外の雨水のかかる場所で使用しない。

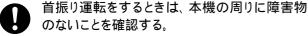
\* 絶縁劣化による感電・漏電・火災・故障の原因になります。



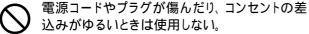
湿度の高い場所で使用しない。

\*感電・火災・故障の原因になります。 雰囲気湿度80%以下でご使用ください。

#### 注 意 $\mathbf{M}$



\*障害物に当たると、事故の原因になります。



\* 感電やショートして発火することがあります。

電源コードや延長コードは、巻いたままや寄 せ集めた状態で使用しない。

\*コードが発熱して火災の危険があります。 必ず伸ばした状態で使用してください。

電源プラグにピンやゴミを付着させない。 \* 感電やショートして発火することがあります。

> 使用しないときは、電源プラグをコンセントから 抜く。

\*ケガ、やけど、絶縁劣化による感電や漏電火 災の原因になります。

俯仰角を変えるときは、必ず電源を切り、ハネ の回転が止まったことを確認してから行う。 \*ケガの原因になります。

延長コードを使用するときは、公称断面積が 0.75 mm<sup>2</sup>以上のものを使用する。 \*コードが発熱して火災の危険があります。

電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲 げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねない。 \*電源コードが破損し、火災や感電の原因に なります。

電源コードに重量物をのせたり、挟み込まない。 \*電源コードが破損し、火災や感電の原因に なります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張ら ずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜く。 \*感電やショートして発火することがあります。

導電性(鉄・鋳物など)の粉じんが発生する場所では、必ず定期的に内部を掃除する。 \*感電や、ショートして発火する恐れがあります。

# 保守・点検の際の注意事項

#### 危 険

保守点検の際は、必ず制御回路のブレーカーを切り、スイッチを切る。 また、不注意などで、スイッチを入れないように、スイッチに「投入禁止」の札をつける。 \*感電や事故の危険性があります。

## 堃

濡れた手で、差込みプラグやスイッチ・配線 などの電気まわりに触らない。 \*感電やケガの恐れがあります。

ガードを外したままで運転しない。 \*ケガや事故の原因になります。

## 注

修理技術者以外の人は、分解したり、修理や改 造を絶対にしない。

\* 発火したり異常動作をすることがあります。

殺虫剤、掃除用・整髪用スプ レーなどを吹き付けない。

\*樹脂部の変質、破損による 事故の原因になります。



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセント から抜く。

\*感電やケガをする恐れがあります。

ハネなどを拭くとき、タワシ・磨砂・ベンジン・シン ナーは塗装面を剥離するので使用しない。

\* 腐食やハネのバランス不良による破損事 故から、ケガの原因になります。中性洗剤 やアルコールなどを使用してください。



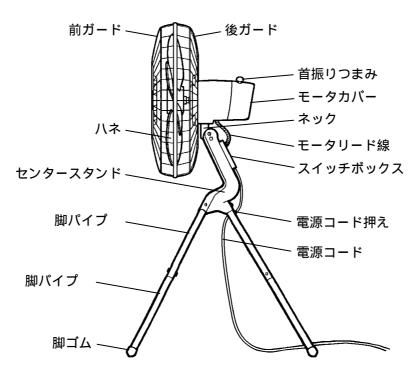
保管するときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。 \* 感電やケガをすることがあります。

- 3 -

# 2 仕様

品		番	SF-45	M S - 1 V	S F - 4 5	M S - 2 V
風量	量調節	方 法	3段速度調整式(切・強・中・弱)			
ハネ	へ径 ( 直	(直径) 45cm.4枚ハネ(シャフト穴径 10)				
電		源	1 0 0 V		単相200V	
周	波	数	5 0 H z	6 0 H z	5 0 H z	6 0 H z
消	費電	力	1 2 0 W	1 8 0 W	1 2 0 W	1 8 0 <b>W</b>
		強	4 0 5 m/min	4 6 5 m/min	4 0 5 m/min	4 6 5 m/min
風	速	中	370m/min	3 4 0 m/min	370m/min	3 4 0 m/min
		弱	3 1 0 m/min	2 5 5 m/min	3 1 0 m/min	2 5 5 m/min
		強	2 1 5 m <sup>3</sup> /min	2 4 5 m <sup>3</sup> /min	2 1 5 m <sup>3</sup> /min	2 4 5 m <sup>3</sup> /min
風	量	中	195m³/min	180 m³/min	195m³/min	180 m³/min
		弱	1 4 0 m <sup>3</sup> /min	130 m³/min	1 4 0 m <sup>3</sup> /min	1 3 0 m³/min
質		量	1 0.4 kg			

# 3 各部の名称



ケース区分	部品名	数量
	モータ本体	1個
	センタースタンド	1個
本体ケース	脚パイプ 22	3本
	脚パイプ 22	3本
	部品袋	2袋

ケース区分	部品名	数量
	ハネ (4枚ハネ・ シャフト穴径 10)	1枚
ハネ・ガードケース	ガード (前ガードと後ガードのセット)	1組
	ワンタッチリング	1組

# 4 組立て方法

安全にご使用いただくために、必ず「1安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

# 脚パイプ・センタースタンド・モータの組立て

脚パイプ と脚パイプ をつないで、 $M6 \times 30$  トラスネジとM6 ナットで止めます。

脚パイプ OA 穴とセンタースタンド OA 穴を合わせ、 $M6 \times 40$  トラスネジ CA とCA とCA

次に、脚パイプ のB穴とセンタース タンドのB 穴を合わせ、 $M6 \times 35$  トラスネジとM6 フランジナットで固定します。

このとき、トラスネジの一つに電源コード押えを一緒に締付けて固定します。

モータのネック部とセンタースタンドのネック締付け穴を合わせて、M8×50六角ボルトとM8ナットで仮締めします。

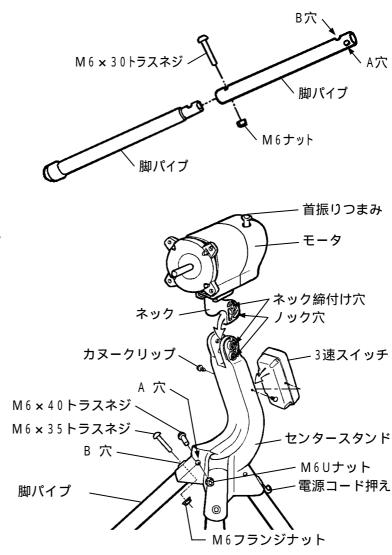
モータ角度を調整してから、ノック穴にM8×50六角ボルトとM8ナットでしっかり締付け、前記 で仮締めをしておいたネックを本締めしてください。

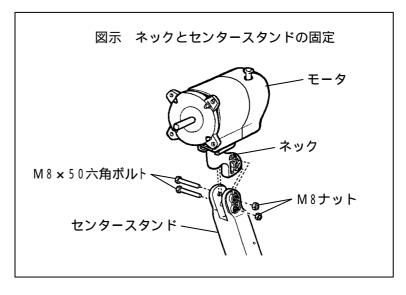
センタースタンドに3速スイッチを取付けます。

3速スイッチを挿入し、樹脂製ピン (カヌークリップ)2本を側面小穴に押込み、固定してください。

モータから出ている電源コードを、 で固定した電源コード押えに引っ掛けてから軽く押えて、電源コードを固 定します。

このとき、電源コードの皮膜を傷つけないようにご注意ください。





# ハネとガードの組立て

## (1) 後ガードをモータに取付ける

後ガードは、ガード掛け(2個)を図のように左右の高さが水平の位置になるようにして、ボルト・ナットで確実にモータに取付けます。

取付けは、モータのガード取付け脚と後ガードの取付け穴とで確実にボルト締めしてください。

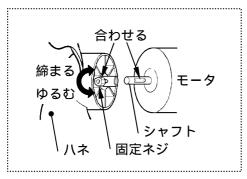
## (2) ハネを取付ける

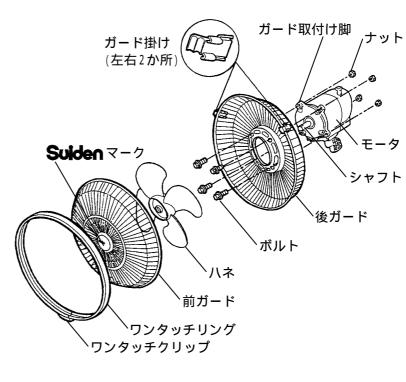
モータのシャフトの平らな面とハネの 固定ネジの位置が合うようにハネを差 込み、固定ネジを確実に締付けてください.

シャフトに油を塗っておくとハネが入りやすくなります。

# 注記

ハネが空回りすると、 モータが異常過熱し、 モータ保護装置作動の 原因になります。





#### (3) 前ガードを取付ける

後ガードのガード掛け(2個)に、前ガードを掛けます。

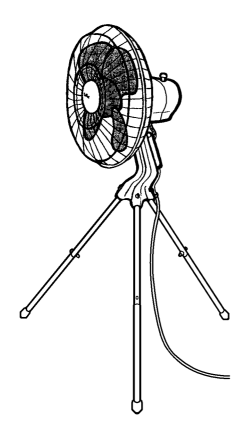
前ガードの Suide介 マークが水平になるように掛けてください。

ワンタッチリングの安全フックを外します。

ワンタッチリングの安全フック部を下側にして、前ガードと後ガードの合わせ目に上の方からかぶせます。 全周にかぶせたら、ワンタッチクリップを倒し、安全フックに固定してください。

# ワンタッチリングの使用方法 ガード 安全フック ワンタッチリング ワンタッチクリップ ワンタッチクリップ マ全フック 押して外す

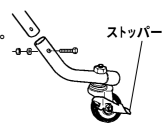
## 組立て完成図



## 別売オプションのご案内

## (品名) S F 用オプションキャスター

脚パイプに取付けて使うストッパー付き車輪です。1セット:キャスター3個移動のとき以外は、必ずストッパーをONにしてください。



# 5 ご使用方法

安全にご使用いただくために、必ず「1安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

# 設置位置の選定

## (1) 設置部の強度の確認

設置前に設置面をよくお確かめください。 設置面が弱かったり、振動や10度以上の傾斜があると、本機が転倒し、事故の原因になります。

#### (2) 設置位置関係

複数台数を設置するときや、設置位置の近くに大きなものがあるときは、本機の首振り運転の際に障害物になり、 事故の原因になりますので、ご注意ください。障害物から50cm以上離してください。

#### (3) 設置環境

油の浮遊する環境下で使用される場合は、油の種類によっては化学反応により樹脂製ハネが割れる恐れがあります。このような雰囲気で使用される場合は、アルミニウム製のハネをご使用ください。

# 運転準備

電源コードのプラグを電源に差込みます。

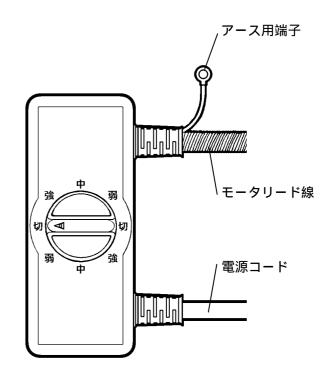
アース線を接地してください。 スイッチボックスのモータリード線側にアース用 端子が出ていますので、この端子にアースを接続 してください。

# 運転

#### (1) 3速スイッチの使い方

ロータリースイッチです。 スイッチの 印を「強」「中」「弱」「切」に 合わせてご使用ください。

表示	風量(m³/min)		
(風の強さ)	5 0 H z	6 0 H z	
切	-	-	
強	2 1 5	2 4 5	
中	1 9 5	1 8 0	
弱	1 4 0	1 3 0	



## (2) 首振りつまみの使い方

首振りつまみを押し込む.......左右に首振りします 首振りつまみを引き上げる......固定します 首振りつまみの止めネジは、左ネジです。 つまみを取外すときは、右に回してください。

#### (3) 俯仰角の範囲

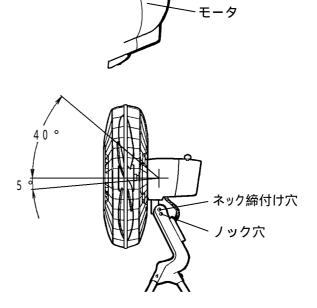
図の範囲で角度を変えられます。

必ず電源を切り、ハネの回転が止まってから調節して ください。

センタースタンドのネック締付け穴とノック穴に 通したボルト・ナットをゆるめます。

好みの角度に調節してください。

調整後は、再びボルト・ナットをしっかりと締付けてください。



∼首振りつまみ

## (4) モータ保護装置(サーマルプロテクター)

モータ過負荷状態が発生したとき、自動的に電源を遮断してモータ焼損を防止します。

モータ保護装置が作動してモータの回転が停止したときは、電源プラグをコンセントから抜き、原因を取除いてください。

モータ保護装置作動の原因は、ハネの空回りや、ハネへのゴミの付着、電圧異常などです。

モータ保護装置は、作動後数分で自動解除されます。原因を取除いた後しばらく放置し、プラグをコンセントに差込んで運転を再開してください。

原因を取除いても運転できない場合は、危険ですのでむやみに分解せず、販売店にお申し出ください。

# 6 お手入れと保管

安全にご使用いただくために、必ず「1安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

## お手入れ

ハネ・ガード・モータにほこりが大量に付着すると、異常音・振動・モータ過熱などの原因になりますので、 定期的に清掃してください。

モータ表面のほこりは、掃除機で吸い取ってください。

ハネやガードの汚れは、中性洗剤を入れたぬるま湯に浸した柔らかい布を堅く絞って拭き取り、さらに 乾いた柔らかい布で洗剤が残らないように拭きとってください。

可動部分への注油の必要はありませんが、ハネをモータに組み付ける際、モータシャフトに油を塗って おくとハネが入りやすくなります。

注記 化学ぞうきんなどを使用するときは、その注意書に従ってご使用ください。

# 保管

長期間使用しないときに、ポリ袋などで製品を覆う場合は、右図の 位置にひもをかけてください。

右図の位置以外には、ひもをかけないでください。

注記

ガードの隙間からポリ袋を押し込まないでください。 ポリ袋で覆った後、ガード部分にひもをかけないで ください。

\*誤ってスイッチを入れたとき、ハネがロックします。



# 7 安全のための点検のお願い

安全にご使用いただくために、必ず「11安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

安全確保のため、下記の点検項目に従って、定期的に保守点検を行ってください。

点検項目	処 置	
電源コードは、傷んだり変形していませんか?	電源コードの交換が必要です。	
モータリード線は、傷んだり変形していませんか?	モータリード線の交換が必要です。	
差込みプラグは、変形やガタがありませんか?	プラグの交換が必要です。	
振動や10度以上傾斜のある場所に設置していませんか?	水平で振動のない場所に移設してください。	
ハネの回転バランスが狂っていませんか?	 - ハネを交換してください。	
ハネに亀裂が入っていませんか?	一八不を交換してくだされ。	
ハネに粉じんやゴミが付着していませんか?	粉じんやゴミを取除いてください。	
各締付け部のボルト・ナットはゆるんでいませんか?	増し締めしてください。	
	<u> </u>	

導電性(鉄・鋳物など)の粉じんは、感電・漏電・火災・故障の原因になります。導電性の粉じんが発生する場所では、必ず短めの周期で定期的に各接続部(スイッチ・ギヤBOXカバー内部)の清掃をしてください。 清掃は、修理技術者が行ってください。

年一回程度、モータの絶縁抵抗を検査してください。

規格は1メガオームですが、最低10メガオーム程度に抑えておくほうが無難です。

モータは密閉型ボールベアリングを採用していますので、注油の必要はありません。

# 8 こんなときは(故障かな?と思ったら)

安全にご使用いただ〈ために、必ず「1」安全のために必ずお守り〈ださい」の項を先にお読みください。

ご 確 認 〈 だ さ い			
症状	調べるところ	直し方	
	電源プラグをコンセントに差込んでいま すか?	電源プラグをコンセントに差込んでください。	
	電源プラグおよびコンセントの接触不良ではありませんか?	新しいものと交換してください。	
モータが回転しない	電圧が降下していませんか?	電源コードおよび配線が断線していないか、また、接続不良ではないか確認してください。	
	サーマルプロテクターが作動していませ んか?	モータへの過負荷により、サーマルプロテクターが作動します。一旦電源を遮断し、 原因を取除いてください。	
	電源が供給されていますか?(停電など)	電力会社・電気工事店に連絡して対処してください。	
モータは回転してい るが、ハネの回転が 遅い	ハネの固定ネジがゆるんでいませんか?	ハネの固定ネジをしっかり締付けてくだ さい。	
運転途中で止まった	本機のサーマルプロテクターが作動して いませんか?	モータへの過負荷により、サーマルプロテクターが作動します。一旦電源を遮断し、 原因を取除いてください。	
	電源側のヒューズが切れていませんか?	ヒューズを交換してください。	
	ハネの固定ネジがゆるんでいませんか?	ハネの固定ネジをしっかり締付けてくだ さい。	
	ガード止めボルト・ナットがゆるんでいま せんか?	ボルト・ナットをしっかり締付けてください。	
運転中に異常音や	センタースタンドと脚パイプは正しく装 着、固定していますか?	正しく装着し、ボルトをしっかり締付けてください。	
振動がある 	モータとセンタースタンドは確実に接続、 固定していますか?	モータネック部の締付けボルトをしっか り締付けてください。	
	脚パイプ は、確実に締付けていますか?	締付けボルトをしっかり締付けてください。	
	設置場所の強度は充分にありますか?	充分な強度の場所に移設してください。	

上記処置をしても直らない場合は使用を中止し、販売店に点検・修理をご依頼ください。

9

# アフターサービスと保証について

## **企**注意



当社製品の補修・修理には、当社純正部品を使用する。

- \* 当社純正部品以外を補修部品として使用すると、特性が合わず、故障や事故の原因になります。
- \* 当社純正部品以外を使用した場合のクレームおよび修理のご依頼などは、お受けできないばかりでなく、すべての保証の対象から外れる場合があります。
- \*他メーカー製品に当社部品を使用した場合も同様とします。

## 修理について

補修用パーツの発注および修理などのお問い合わせは、品番、製造番号、ご購入日をご確認のうえ、お買い上げの販売店、または最寄りの当社支店・営業所にお申し付けください。なお、スイデン製品は、家電製品に準じた保有期間を独自に設定しています。標準部品としての補修用パーツの保有期間は、製造打ち切り後8年です。

## 保証について

この製品の保証期間は納入日より1年間とし、次の場合に限り無償修理の対象となります。

無偿

保

証

取扱説明書に沿った保守点検を実施したにもかかわらず、保証期間内に当社の設計・組立の不備により、故障または破損が発生した場合。

は、 り、 故障または破損が発生した場合。 信 ・ ただし ・ 故障または独揚にお田まる。

ただし、故障または破損に起因する種々の出費およびその他の損害に関する保証はいたしかねます。 また、無償修理時、故障原因に関係なく消耗し、交換が必要だと判断した部品については、有償とさ せていただきます。

## 長年ご使用の工場扇の点検を!

長年ご使用の工場扇では、モータ、電源コード、コンデンサなどの電気部品の経年劣化による発煙・発火の恐れがあります。 ご使用前には必ずご確認いただき、次のような症状がある場合は、**すぐに使用を中止**してください。

## 愛情点検



このような症状は ありませんか? スイッチを入れてもハネが回らない。

ハネは回るが、異常に遅いか、回転が不規則。

回転するときに異常な音や振動がある。

モータ部分が異常に熱かったり、焦げくさい臭いがする。

本体が変形している。

弊社製品は、工業用機器です。一般家庭でのご使用状況に比べると、過酷な環境で長時間ご使用になることが想定されます。ご使用前には必ず点検し、異常がないかご確認くださいますようよろしくお願い申し上げます。また、ご使用にならないときは、電源ブラグをコンセントから抜いてください。長期間コンセントにブラグを差込んだまま放置すると、トラッキング現象(注)を起こし、火災の原因になります。また、絶縁劣化による感電事故や漏電火災が発生する危険があります。特に無人環境で工場扇をご使用の場合には、異常が発生していても発見が遅れて思わぬ被害が発生する危険があります。必ず定期的な点検を実施されるようお願いします。 (注)ブラグとコンセントの隙間にホコリがたまり、さらに湿気が加わると、火花が発生しやすくなります。ほこりが焦げて炭化すると「トラック」と呼ばれる電気の道ができ、やがてそこから放電をおこして発火する現象のこと。

#### コンデンサに関するお知らせ

通電時間区分(寿命)を越えたコンデンサは、交換が必要です。 弊社で使用しているコンデンサの通電時間区分(寿命)の目安は、25,000時間または10年です。

定格電圧で所定の使用温度範囲以下で使用した場合。

#### ベアリングについて

工場扇のモータに使用しているベアリングの使用耐用時間は、20000時間を目安としています。

20,000 時間を超えて工場扇をご使用の場合には、点検・交換が必要です。ペアリングの点検・交換には専門の知識が必要ですので、お買い上げ販売店または最寄りの弊社支店・営業所までご相談ください。(点検・交換は有償です)

弊社製工場扇(工場用扇風機)を長期間 ご使用中のお客様へ

長期間ご使用になっている工場扇の点検をご希望の お客様は、弊社までご連絡ください。

有償にて点検・部品交換をさせていただきます。

製品の廃棄について 本機を廃棄するときは、分解し、分別処理して廃棄物処理場に出してください。

#### お買い上げ販売店のメモ欄

# 店名 電話番号 お買い上げ年月日 年 月 日

## 株式会社人イテン

奈良県生駒郡三郷町夕陽ケ丘 3-26 ホームページ http://www.suiden.com

スイデン商品についてのお問い合わせは、 最寄りのスイデン支店・営業所へどうぞ!

東京支店 **公**(03)3625-9003 静岡営業所 **公**(054)237-5172 大阪支店 **公**(06)6772-2241 富山営業所 **公**(076)407-1801 名古屋支店 **公**(052)882-3621 広島営業所 **公**(082)292-6311 高松営業所 **公**(087)843-4896 仙台営業所 **公**(022)288-4777

北関東営業所 2(0277)76-1805 お客様相談室 0120-285-240